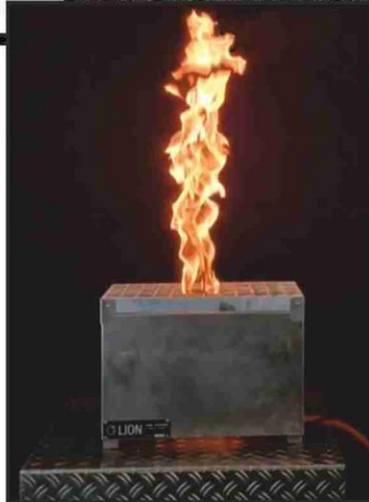


BAC à FEU POCKET FIRE



Le Pocket Fire, conçu pour la formation pratique à l'extincteur, allie portabilité et praticité, permettant des sessions en extérieur. Utilisant du propane pour une flamme contrôlée, il est équipé d'une allumage par étincelle électrique pour la fiabilité et d'une vanne solénoïde pour une régulation précise du gaz, en priorisant la sécurité. Construit en acier inoxydable robuste, il est conçu pour la durabilité.



Le Pocket Fire est un petit simulateur d'incendie qui peut être utilisé pour s'entraîner à divers incidents. Il fonctionne et est contrôlé de la même manière qu'un bac à feu traditionnel. Cependant, l'unité de combustion a été rendue plus légère et plus facile à transporter. Le design compact permet également de cacher le simulateur, par exemple derrière une caisse métallique ou un placard, ce qui peut simuler un incendie dans un endroit différent et inattendu.

Complet avec un kit de gaz propane et une télécommande filaire intuitive, il est simple d'utilisation pour les instructeurs et les stagiaires. Cet appareil est un outil essentiel pour développer des compétences pratiques de réponse au feu au sein des équipes de secours incendie, garantissant la préparation à travers des scénarios de formation réalistes.

ACCESSOIRES : en acier inoxydable, à utiliser avec le POCKET FIRE.



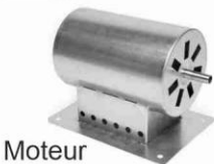
Support d'accessoires (1.5 Kg)
26 X 41 X 8 cm



Poubelle (9.5 Kg)
39 X 39 X 53 cm



Armoire électrique (23 Kg)
40 X 26 X 60 cm



Moteur (5 Kg)
35 X 25 X 27 cm



Ecran plat (9.5 Kg)
50 X 16 X 50 cm

FICHE TECHNIQUE

Poids	15 Kg
Type de gaz	Propane
Type de bac	Bac à feu sec
Système de commande	Télécommande filaire
Objectif de formation	Techniques d'extinction de départ de feu ou d'extinction d'une personne en feu.
Consommation maximale de gaz	4 Kg/h
Dimensions	L40 X l25 X H30 cm
Système d'extincteur	SmartExtinguisher, tous les agents d'extinction courants.
Simulation incendie	Feux de solides
Type d'allumage	Source d'allumage dissimulée
Raccordement au gaz	Tuyaux avec raccords rapides

